

Руководство пользователя

S22C570H S23C570H S24C570HL

Цвет и дизайн изделия зависят от модели, характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления с целью усовершенствования.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ	7 7	Авторское право Обозначения, используемые в данном руководстве
ПОДЕЛИЛ	8 8 9	Чистка Чистка Выбор пространства для безопасной установки Меры предосторожности при хранении
	10 10 11 12 14	Меры предосторожности Символы мер предосторожности Электрическая часть и безопасность Установка Эксплуатация
	18	Правильное положение тела при использовании устройства
ПОДГОТОВКА	19 19 20	Проверка содержимого Снятие упаковки Проверка компонентов
	21 21 22 23 25	Элементы Кнопки на передней панели Руководство по кнопкам управления Руководство по клавишам функций Задняя сторона
	26 26 27 28 29	Установка Подсоединение подставки Снятие подставки Регулировка наклона изделия Замок для защиты от краж
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА-	30 30	Перед подключением Контрольные моменты проверки перед подключением
ИСТОЧНИКА СИГНАЛОВ	31	Подключение кабеля питания

	32	Подключение и использование компьютера
	32	Подключение с использованием кабеля D- SUB (аналоговый тип)
	33	Подключение с помощью HDMI-кабеля
	33	Подключение с использованием кабеля HDMI-DVI
	34	Подключение наушников
	34	Аккуратное размещение подключенных кабелей
	35	Изменение настроек звука в ОС Windows
	36	Установка драйвера
	37	Выбор оптимального разрешения
	38	Изменение разрешения на компьютере
НАСТРОЙКА ЭКРАНА	42	Орусст
HAOTI ONIKA OKI AHA		Яркость
	42	Настройка Яркость
	43	Контраст
	43	Настройка Контраст
	44	Четкость
	44	Настройка Четкость
	45	SAMSUNG MAGIC Bright
	45	Настройка SAMSUNG MAGIC Bright
	47	SAMSUNG MAGIC Upscale
	47	Настройка SAMSUNG MAGIC Upscale
	48	Формат изобр-я
	48	Изменение параметра Формат изобр-я
	50	Ур. черного HDMI
	50	Настройка параметров Ур. черного HDMI
	51	Время отклика
	51	Настройка Время отклика
	52	По гор. и По верт.
	52	Настройка По гор. и По верт.

	53	Грубо
	53	Настройка Грубо
	54	Точно
	54	Настройка Точно
настройка тон	55	Kp.
	55	Настройка Кр.
	56	Зел.
	56	Настройка Зел.
	57	Син.
	57	Настройка Син.
	58	Оттенок
	58	Настройка параметров Оттенок
	59	Гамма
	59	Настройка Гамма
NOODERALIALING OCD		
КООРДИНАЦИЯ OSD	60	Язык
	60	Изменение параметра Язык
	61	Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт
	61	
	61	Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт
	61 62	Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт
		Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню
	62	Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт Вр. отобр.
	62 62	Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт Вр. отобр. Настройка Вр. отобр.
	62 62 63 63	Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт Вр. отобр. Настройка Вр. отобр. Прозрачность Изменение настройки Прозрачность
НАСТРОЙКА И СБРОС	62 62 63 63	Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт Вр. отобр. Настройка Вр. отобр. Прозрачность Изменение настройки Прозрачность Фабр. настройки
НАСТРОЙКА И СБРОС	62 62 63 63	Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт Вр. отобр. Настройка Вр. отобр. Прозрачность Изменение настройки Прозрачность
НАСТРОЙКА И СБРОС	62 62 63 63 64 64	Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт Вр. отобр. Настройка Вр. отобр. Прозрачность Изменение настройки Прозрачность Фабр. настройки Инициализация настроек (Фабр. настройки) Экосохранение
НАСТРОЙКА И СБРОС	62 62 63 63 64 64	Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт Вр. отобр. Настройка Вр. отобр. Прозрачность Изменение настройки Прозрачность Фабр. настройки Инициализация настроек (Фабр. настройки)

	66	Таймер выкл. Настройка Таймер выкл.
	67	Выключить через Настройка Выключить через
	68 68	Режим ПК/AV Настройка Режим ПК/AV
	69 69	Время повт. клав. Настройка Время повт. клав.
	70 70	Обнар. источника Настройка Обнар. источника
	71 71	Индик. пит. вкл. Настройка Индик. пит. вкл.
«RNДАМЧОФНИ» ОНЭМ И ПРОЧЕЕ	72 72	ИНФОРМАЦИЯ Отображение ИНФОРМАЦИЯ
	73	Настройка параметров Яркость и Контраст на главном экране
	74	Изменение настройки Громк. на экране включения
УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	75 75 75 76 77 77	MagicTune Что такое "MagicTune"? Установка программного обеспечения Удаление программного обеспечения MultiScreen Установка программного обеспечения Удаление программного обеспечения

РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	79 79 79 79	Требования, которые необходимо выполнить перед обращением в центр по обслуживанию клиентов Samsung Проверка работы устройства Проверка разрешения и частоты Проверьте следующие показатели Вопросы и ответы
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	84 86	Общие характеристики Режим экономии электроэнергии
	87	Таблица сигналов, посылаемых в стандартном режиме
ПРИЛОЖЕНИЕ	89	Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру
	96	Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)
	96 96 97	В изделии не обнаружено неисправностей Повреждение изделия по вине клиента Прочее
	98 98	Правильная утилизация Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)
	99	Терминология
УКАЗАТЕЛЬ		

Авторское право

Содержание этого руководства может изменяться без уведомления для улучшения качества изделия.

© Samsung Electronics, 2013.

Авторские права на это руководство принадлежат компании Samsung Electronics.

Использование или воспроизведение данного руководства целиком или его отдельных частей без разрешения Samsung Electronics запрещено.

Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation.

VESA, DPM и DDC являются зарегистрированными торговыми марками Video Electronics Standards Association.

- Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях:
 - (а) Если Вы вызовите специалиста, и он не обнаружит неисправности устройства (это возможно, если Вы не знакомы с настоящим руководством)
 - (b) Если Вы передадите устройство в ремонтный центр, и его специалисты не обнаружат неисправности устройства (это возможно, если Вы не знакомы с настоящим руководством).
- Размер этой платы будет сообщен Вам перед тем, как сотрудник компании выедет на место.

Обозначения, используемые в данном руководстве



Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.

Чистка

Чистка

Чистку следует осуществлять осторожно, так как панель и внешние поверхности легко поцарапать.

При чистке выполните следующие действия:



- 1. Выключите монитор и компьютер.
- 2. Отключите кабель питания от монитора.



Держите кабель питания за вилку и не касайтесь кабеля влажными руками. При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



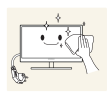
3. Протрите монитор чистой мягкой сухой тканью.



Не протирайте монитор чистящими средствами, содержащими спирт, растворитель или поверхностно-активные вещества.



 Не брызгайте воду или моющее средство непосредственно на изделие.



4. Смочите мягкую сухую ткань в воде, а затем отожмите ее, чтобы очистить внешние поверхности монитора.



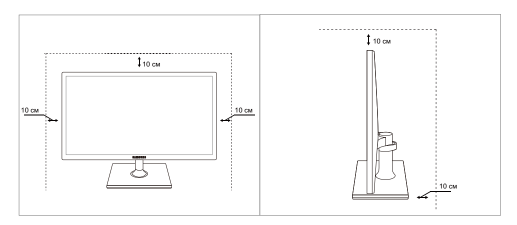
- 5. Подключите кабель питания после чистки изделия.
- 6. Включите монитор и компьютер.

Выбор пространства для безопасной установки

 Убедитесь, чтобы вокруг устройства было пространство для вентиляции. Повышение внутренней температуры устройства может привести к его возгоранию и повреждению.
 При установке устройства убедитесь, что вокруг него оставлено места не менее, чем показано ниже.



Внешний вид зависит от модели устройства.



Меры предосторожности при хранении



Если необходима чистка внутренних частей монитора, обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 89). (Платная услуга).

Меры предосторожности

Осторожно

Опасность поражения электрическим током. Не открывать.

Осторожно: чтобы снизить риск поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю панель). Внутри нет деталей, требующих обслуживания пользователем. Все работы по сервисному обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.



Этот символ означает наличие внутри изделия деталей, находящихся под высоким напряжением. Любой контакт с внутренними частями изделия опасен.



Этот символ предупреждает о том, что к изделию прилагается документация, содержащая важные данные об эксплуатации и обслуживании.

Символы мер предосторожности

Предупреждение	При несоблюдении инструкций возможны серьезные и фатальные травмы.
Осторожно	При несоблюдении инструкций возможны травмы или причинение материального ущерба.
0	Выполнять действия, отмеченные этим символом, запрещено.
•	Следует соблюдать инструкции, отмеченные этим символом.

Электрическая часть и безопасность



Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.



Предупреждение



Не используйте поврежденный кабель или вилку питания либо ненадежно закрепленную розетку питания.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не подключайте много изделий к одной электророзетке.

• Возможен перегрев розетки и возгорание.



Не трогайте кабель питания влажными руками.

• При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



Полностью вставляйте вилку, чтобы она была надежно зафиксирована.

• Ненадежное соединение может стать причиной пожара.



Кабель питания следует подключать к заземленной розетке (только устройства с изоляцией типа 1).

• Возможно поражение электрическим током или травмы.



Не перегибайте и не натягивайте кабель питания. Не нагружайте кабель питания тяжелыми предметами.

• Повреждение кабеля питания может стать причиной поражения электрическим током или пожара.



Не прокладывайте кабель питания и не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Удалите посторонние вещества, например, пыль, вокруг контактов вилки и в розетке питания с помощью сухой ткани.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.

Осторожно



Не отключайте кабель питания во время использования изделия.

• Возможно повреждение изделия или поражение электрическим током.



Не используйте кабель питания для других изделий, кроме авторизованных изделий, поставляемых компанией Samsung.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



При подключении кабеля питания оставляйте свободный доступ к розетке электросети.

• При возникновении каких-либо проблем с изделием отключите кабель питания, чтобы полностью обесточить изделие.

Питание изделия нельзя полностью отключить кнопкой включения питания.



При отключении кабеля питания от розетки электропитания держите его за вилку.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.

Установка



Предупреждение



Не помещайте свечи, средства, отпугивающие насекомых, или сигареты на изделие. Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Не устанавливайте изделие в тесных местах с плохой вентиляцией, например, на книжных полках или в стенных шкафах.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара из-за повышения внутренней температуры.



Пластиковую упаковку изделия следует хранить в месте, недоступном детям.

• Дети могут задохнуться.



Не устанавливайте изделие на нестабильные или вибрирующие поверхности (ненадежно закрепленные полки, наклонные поверхности и т. д.).

- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.
- Использование изделия в местах с повышенной вибрацией может стать причиной повреждения изделия или пожара.



Не устанавливайте изделие в транспортных средствах или в местах с повышенной запыленностью, влажностью (капли воды и т. д.), содержанием в воздухе масляных веществ или дыма.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей, тепла или горячих объектов, например, печей.

• При несоблюдении этого требования возможно сокращение срока службы изделия или возгорание.



Не устанавливайте изделие в местах, доступным маленьким детям.

• Изделие может упасть и травмировать детей.



Пищевое масло, например, соевое, может повредить или деформировать устройство. Не устанавливайте устройств в кухне или неподалеку от кухонного стола.



Осторожно



Не роняйте изделие во время транспортировки.

• Иначе, это может стать причиной повреждения изделия или травм.



Не кладите изделие лицевой стороной вниз.

Возможно повреждение экрана.



Перед установкой изделия на шкаф или полку убедитесь в том, что нижний край лицевой стороны изделия не выступает за край шкафа или полки.

- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.
- Устанавливайте изделие только на шкафы или полки подходящего размера.



Осторожно устанавливайте изделие.

• Возможно падение и повреждение изделия или травмы.



Установка изделия в неподходящих местах (в местах, характеризующихся наличием большого количества мелких частиц, химических веществ или повышенной температурой, а также в аэропортах или на вокзалах, где изделие должно непрерывно работать в течение длительного времени) может серьезно сказаться на работе изделия.

• При установке изделия в таких местах следует проконсультироваться в сервисном центре Samsung (страница 89).

Эксплуатация



Предупреждение



Внутри изделия течет ток высокого напряжения. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или изменять изделие.

- Возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Для выполнения ремонта обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 89).



При перемещении изделия отключите выключатель питания и отсоедините кабель питания и все остальные подключенные кабели.

• Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля питания или поражение электрическим током.



Если изделие создает странный звук, выделяет запах гари или дым, немедленно отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 89).

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не позволяйте детям виснуть на изделии или забираться на него.

• Возможно падение изделия и травмирование детей.



Если изделие упало или повреждена наружная поверхность изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 89).

 При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не помещайте тяжелые объекты, игрушки или сладости на верх изделия.

 Изделие или тяжелые объекты могут упасть, если дети попытаются достать игрушки или сладости, что может привести к серьезным травмам.



Во время молний или грозы выключите изделие и отсоедините кабель питания.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не роняйте предметы на изделие и не ударяйте его.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не передвигайте изделие, таща его за кабель питания или любой другой кабель.

• Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля, поражение электрическим током или возгорание.



При утечке газа не касайтесь изделия или вилки кабеля питания. Немедленно проветрите помещение.

• Искры могут стать причиной взрыва или возгорания.



Не поднимайте и не передвигайте изделие, таща его за кабель питания или любой другой кабель.

• Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля, поражение электрическим током или возгорание.



Не пользуйтесь и не храните воспламеняющиеся спреи или огнеопасные вещества рядом с изделием.

• Это может стать причиной взрыва или возгорания.



Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы скатертью или занавеской.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной возгорания изза повышения внутренней температуры.



Не вставляйте металлические предметы (спицы, монеты, заколки и т. д.) или воспламеняющиеся предметы (бумагу, спички и т. д.) в вентиляционные отверстия или порты изделия.

- Если вода или любое постороннее вещество попало внутрь изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 89).
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.



Не помещайте на верх емкости с водой (вазы, горшки, бутылки и т. д.) или металлические предметы.

- Если вода или любое постороннее вещество попало внутрь изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 89).
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.



Осторожно



Оставление на экране неподвижного изображения в течение долгого времени может привести к появлению остаточного изображения или дефектных пикселей.

Если Вы не собираетесь пользоваться изделием в течение длительного времени, включите режим энергосбережения или заставку с изменяющимся изображением.



Отключайте кабель питания от розетки электросети, если Вы планируете не использовать изделие в течение длительного времени (отпуск и т. д.).

При несоблюдении этого требования возможно воспламенение из-за накопившейся пыли, перегрев, поражение электрическим током или утечка тока.



Задайте рекомендованные для изделия разрешение и частоту.

Возможно ухудшение зрения.



Не устанавливайте рядом блоки питания постоянного тока.

Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Перед использованием блока питания постоянного тока снимите с него пластиковую упаковку.

Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Не допускайте попадания воды в блок питания постоянного тока или его намокания.

- Возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Не используйте изделие вне помещений, где на него может попасть дождь или снег.
- Следите за тем, чтобы не намочить блок питания постоянного тока во время мытья пола.



Не устанавливайте блок питания постоянного тока рядом с нагревательными приборами.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Устанавливайте блок питания постоянного тока в хорошо вентилируемом месте.



Если смотреть на экран с близкого расстояния в течение длительного времени, возможно ухудшение зрения.



Не переворачивайте монитор нижней стороной вверх и не перемещайте его, держа за подставку.

• Возможно падение и повреждение изделия или травмы.



Не используйте увлажнители воздуха или печи рядом с изделием.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



После каждого часа использования изделия следует дать глазам отдохнуть не менее пяти минут.

• Это ослабит утомление глаз.



Не касайтесь экрана, если изделие включено в течение длительного времени, так как он сильно нагревается.



Храните используемые вместе с изделием мелкие аксессуары в месте, недоступном детям.



Будьте осторожны при регулировке угла наклона изделия и высоты подставки.

- В противном случае детские пальцы или руки могут застрять и травмироваться.
- Слишком сильный наклон изделия может стать причиной падения и травм.



Не кладите на изделие тяжелые предметы.

• Это может стать причиной повреждения изделия или травм.



При использовании наушников не включайте звук слишком громко.

• Слишком высокий уровень громкости может привести к нарушениям слуха.

Правильное положение тела при использовании устройства



При использовании изделия следите за правильной осанкой.

- Выпрямите спину.
- Расстояние между глазами и экраном должно составлять от 45 до 50 см, на экран следует смотреть слегка вниз.
 - Глаза должны быть прямо перед экраном.
- Отрегулируйте угол так, чтобы свет не отражался от экрана.
- Предплечье должно быть перпендикулярно плечу на уровне тыльной стороны ладони.
- Локти должны быть согнуты примерно под прямым углом.
- Отрегулируйте высоту изделия так, чтобы колени можно было согнуть под углом 90 градусов или более, пятки касались пола, а руки находились ниже сердца.

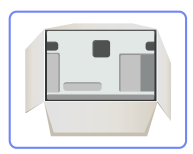
1.1 Проверка содержимого

1.1.1 Снятие упаковки

Раскройте коробку. При открывании коробки острым инструментом будьте осторожны, чтобы не повредить изделие.



2 Снимите упаковочный стирофом с изделия.



- 3 Проверьте компоненты и снимите пенопласт и пластиковый пакет.
 - У Этот рисунок приведен только для справки.



4 Храните коробку в сухом месте, чтобы в будущем ее можно было использовать при перемещении продукта.

1.1.2 Проверка компонентов



- Если какие-либо компоненты отсутствуют, обратитесь к дилеру из того региона, в котором было приобретено устройство.
- Внешний вид компонентов может отличаться от тех, которые показаны на рисунке.

Компоненты



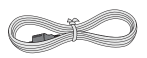
Краткое руководство по установке



Гарантийный талон (Недоступно в некоторых регионах)



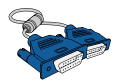
Руководство пользователя



Кабель питания



Адаптер питания постоянного тока



Kабель D-SUB (дополнительно)



Кабель HDMI (дополнительно)



Кабель HDMI-DVI (дополнительно)



Подставка



Разъем подставки



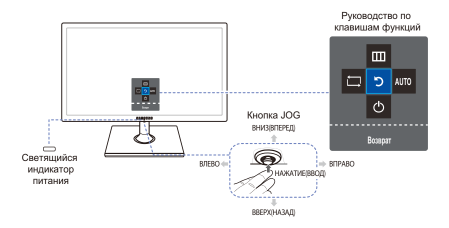
Компоненты из разных регионов могут отличаться друг от друга.

1.2 Элементы

1.2.1 Кнопки на передней панели



Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



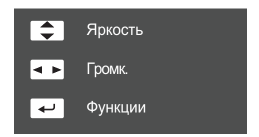
Значки	Описание
Кнопка JOG	Кнопка-джойстик предназначена для навигации. Кнопка JOG находится посередине нижней части экрана и может двигаться в 5 направлениях: ВВЕРХ/ВНИЗ/ВЛЕВО/ВПРАВО/НАЖАТИЕ(ВВОД).
Светящийся индикатор питания)	Данный световой индикатор показывает состояние питания и работает следующим образом. Питание (кнопка питания): Выкл Режим энергосбережения: Мигает Питание выключено (кнопка питания): Вкл В меню можно изменить режим работы индикатора питания. (НАСТР. И СБРОС → Индик. пит. вкл.) В зависимости от функциональности в некоторых фактических моделях эта функция может отсутствовать.
Руководство по клавишам функций	После включения экрана нажмите кнопку JOG. Появится меню функциональных клавиш. Чтобы получить доступ к экранному меню, нажмите на соответствующую кнопку еще раз. Вид руководства по клавишам функций может изменяться в зависимости от функции или модели устройства. См. характеристики устройства.

1.2.2 Руководство по кнопкам управления

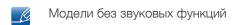
Если перемещать кнопку JOG в любом направлении, появится экранное меню (OSD), показанное ниже, с которого можно переходить к клавишам быстрого вызова.

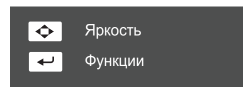


Модели со звуковыми функциями



- BBEPX/ВНИЗ: настройка **Яркость**.
- ВЛЕВО/ВПРАВО: настройка Громк..
- НАЖАТИЕ(ВВОД): отображение руководства по клавишам функций.

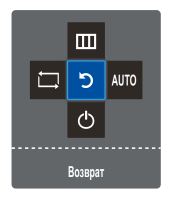




- ВВЕРХ/ВНИЗ/ВЛЕВО/ВПРАВО: настройка Яркость.
- НАЖАТИЕ(ВВОД): отображение руководства по клавишам функций.

1.2.3 Руководство по клавишам функций

Чтобы выйти в главное меню или воспользоваться другими элементами, нажмите кнопку JOG для отображения руководства по функциональным клавишам. Выход из меню осуществляется повторным нажатием кнопки.



- ВВЕРХ/ВНИЗ/ВЛЕВО/ВПРАВО: перемещение по пунктам меню. Название пунктов будет появляться по мере нажатия на каждый из них.
- НАЖАТИЕ(ВВОД): применение выбранного пункта меню.

Значки	Описание
	Выберите [; , чтобы изменить входной сигнал; для этого перемещайте кнопку JOG по меню функциональных клавиш. Как только сигнал изменится, в верхнем левом углу экрана появится сообщение.
	 Выберите [] с помощью кнопки JOG на экране функциональных клавиш. Появится экранное меню (OSD) функции монитора. Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек. Включить/отключить: чтобы включить или выключить блокировку управления OSD, переведите кнопку ВЛЕВО и удерживайте ее в этом положении в течение 10 секунд, чтобы вызвать главное меню. Управление OSD заблокировано, можно настраивать параметры Яркость/Контраст и можно настраивать параметры ИНФОРМАЦИЯ.

Значки	Описание
AUTO	Выберите [AUTO] для автоматической настройки экрана, перемещая кнопку JOG по экрану функциональных клавиш. При изменении разрешения в разделе свойств дисплея активируется функция Автоподстройка. Данная функция доступна только в режиме Аналог.
Ф	Выберите [()] для выключения монитора, перемещая кнопку JOG по экрану функциональных клавиш.



В зависимости от функциональности в некоторых фактических моделях эта параметры руководства по функциональным клавишам могут отличаться. Запустите функцию, соответствующую значку и описанию.



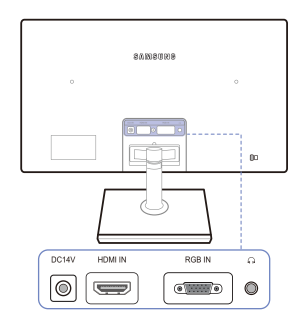
Если на мониторе ничего не отображается (т. е. он находится в энергосберегающем режиме, или на него не поступает сигнал), для управления источником и питанием можно использовать 2 клавиши управления, как описано ниже.

Кнопка JOG	Энергосберегающий режим/нет сигнала
BBEPX	Изменение источника
Предыдущий	изменение источника
НАЖАТИЕ (ENTER) на 2 секунды	Выключение

1.2.4 Задняя сторона



Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



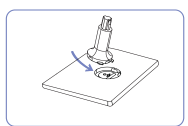
Порт	Описание
DC14V	Подключение блока питания постоянного тока.
HDMI IN	Подключение к источнику сигнала с помощью кабеля HDMI. Разъем [HDMI IN] поставляется только для моделей с разъемом HDMI.
RGB IN	Подключение к ПК с помощью кабеля D-SUB.
O	Подключение устройств вывода звука, например, наушников. Данная функция доступна только в режиме HDMI .

1.3 Установка

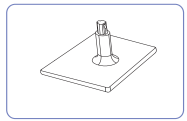
1.3.1 Подсоединение подставки



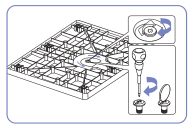
Прежде чем приступать к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.



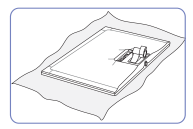
Вставьте соединительный элемент в подставку, как показано на рисунке.



Проверьте, надежно ли закреплен соединительный элемент подставки.



Полностью закрутите соединительный винт в нижней части подставки, чтобы как следует зафиксировать соединительный элемент.



Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.



Придерживайте рукой корпус устройства, как показано на рисунке.

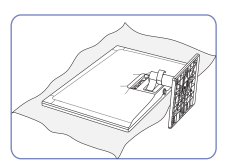
Вставьте собранную подставку в корпус в направлении стрелки, как показано на рисунке.



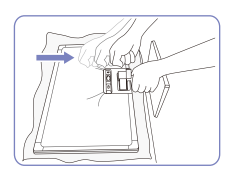
— Осторожно Не переворачива

Не переворачивайте устройство, удерживая его только за подставку.

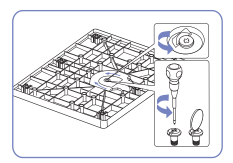
1.3.2 Снятие подставки



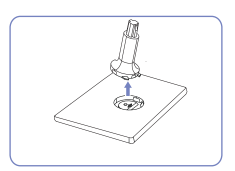
Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.



Удерживая одной рукой ножку подставки, стукните кулаком другой руки в направлении стрелки по верху основания подставки, чтобы отсоединить его.



Открутите соединительный винт в нижней части подставки.

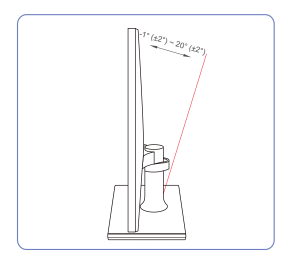


Извлеките соединительный элемент из подставки, потянув его в направлении стрелки, как показано на рисунке.

1.3.3 Регулировка наклона изделия



Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

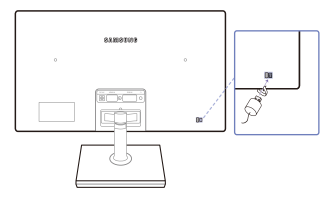




- Можно регулировать наклон монитора.
- Удерживайте за нижнюю часть устройства и аккуратно настройте его наклон.

1.3.4 Замок для защиты от краж

Замок для защиты от краж позволяет спокойно использовать устройство даже в самых оживленных местах. Форма замка и метод блокировки зависят от производителя. Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж. Замок продается отдельно.





Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

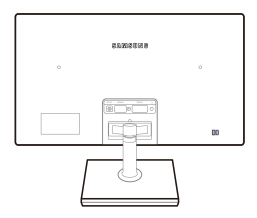
Чтобы установить блокировку с помощью замка для защиты от краж:

- Прикрепите кабель замка для защиты от краж к какому-либо тяжелому предмету, например, письменному столу.
- 2 Протяните один конец кабеля через петлю на другом конце.
- 3 Вставьте замок Kensington в гнездо замка на задней панели дисплея.
- 4 Установите блокировку замка.



- Замок для защиты от краж можно приобрести отдельно.
- Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж.
- Замки для защиты от краж можно приобрести в магазинах электроники или через Интернет.

2.1 Перед подключением

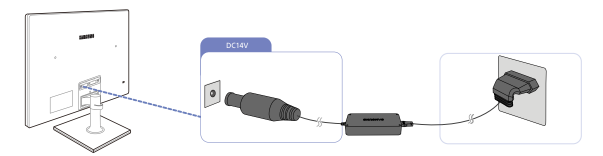


2.1.1 Контрольные моменты проверки перед подключением

- Перед подключением устройства-источника сигналов прочтите руководство пользователя к этому устройству.
 - Количество и расположение портов на устройствах-источниках сигналов могут быть разными.
- Не подсоединяйте кабель питания до тех пор, пока не будут выполнены все остальные подключения.
 - Подсоединение кабеля питания во время подключения может привести к повреждению устройства.
- Необходимо учитывать типы портов на задней панели устройства, к которым необходимо выполнить подключение.

2.2 Подключение кабеля питания

- Подключите адаптер питания к разъему [DC14V] на задней панели устройства. Подключите кабель питания к адаптеру питания постоянного тока.
 - Затем подключите адаптер питания постоянного тока к устройству. Подключите кабель питания к электророзетке.





Входное напряжение будет переключено автоматически.

2.3 Подключение и использование компьютера

Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.



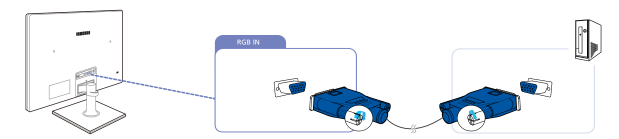
Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

2.3.1 Подключение с использованием кабеля D-SUB (аналоговый тип)



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.



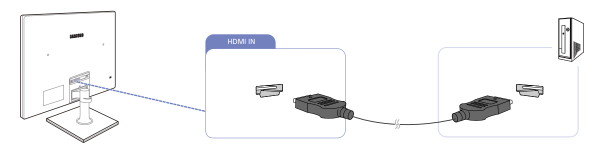
- 1 Подключите кабель D-SUB к порту [RGB IN] на задней панели устройства и к порту RGB на компьютере.
- 2 Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере.
- 3 Измените источник сигнала на **Аналог.** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОG, если источник сигнала не выбран.

2.3.2 Подключение с помощью HDMI-кабеля



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.



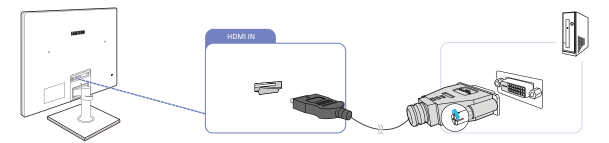
- 1 Подключите кабель HDMI к порту [HDMI IN] на задней панели устройства и к порту HDMI на компьютере.
- 2 Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере.
- 3 Измените источник сигнала на **HDMI** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG, если источник сигнала не выбран.

2.3.3 Подключение с использованием кабеля HDMI-DVI



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.



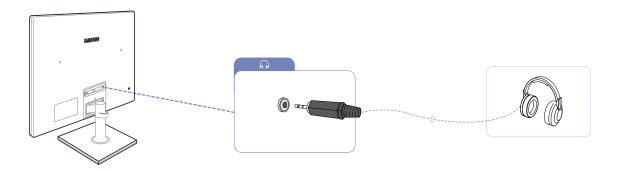
- 1 Подключите кабель HDMI-DVI к порту [HDMI IN] на задней панели устройства и к порту DVI на компьютере.
- 2 Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере.
- 3 Измените источник сигнала на **HDMI** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG, если источник сигнала не выбран.

2.3.4 Подключение наушников



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.

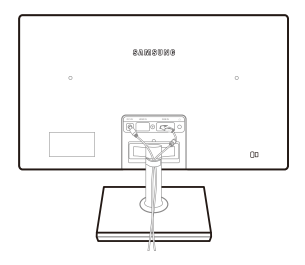


1 Подключите аудиоустройство, например наушники, к разъему [⋒] изделия.



- Данная функция доступна только в режиме **HDMI**.
- Воспроизведение звука возможно только при подключении кабеля HDMI к порту HDMI.

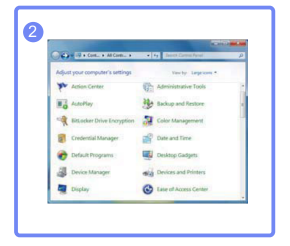
2.3.5 Аккуратное размещение подключенных кабелей

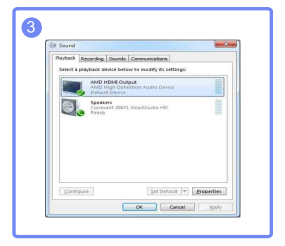


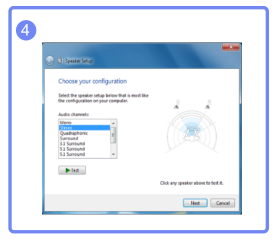
2.3.6 Изменение настроек звука в ОС Windows

Панель управления → Звук → Динамики → Настройка динамиков





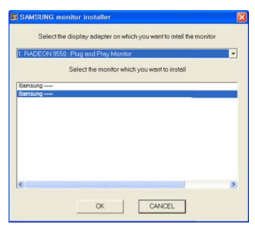




2.3.7 Установка драйвера



- Для устройства можно задать оптимальное разрешение и частоту, установив для данного устройства соответствующие драйверы.
- Драйвер установки имеется на компакт-диске, входящем в комплект поставки устройства.
- Если прилагаемый файл поврежден, посетите домашнюю страницу Samsung (http://www.samsung.com/) и загрузите файл.
- 1 Вставьте компакт-диск с руководством пользователя, входящий в комплект поставки устройства, в дисковод CD-ROM.
- 2 Нажмите "Windows Driver".
- 3 Для продолжения установки следуйте указаниям на экране.
- 4 В списке моделей выберите модель своего устройства.



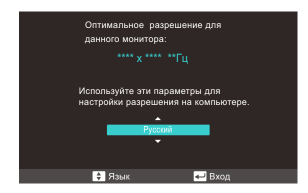
5 Выберите "Свойства отображения" и проверьте, верные ли значения разрешения и частоты обновления выбраны.

Подробные сведения см. в руководстве к используемой ОС Windows.

2.3.8 Выбор оптимального разрешения

При первом включении изделия после приобретения отображается сообщение о выборе оптимального разрешения.

Выберите язык и измените разрешение на оптимальное.



- 1 Выберите язык, перемещая кнопку JOG в направлении ВВЕРХ/ВНИЗ. Затем нажмите кнопку JOG.
- Чтобы скрыть информационное сообщение, нажмите кнопку JOG.



- Если оптимальное разрешение не выбрано, сообщение выводится максимум три раза в определенное время, даже если изделие выключено и включено снова.
- Оптимальное разрешение также можно выбрать в меню **Панель управления** на компьютере.

2.3.9 Изменение разрешения на компьютере



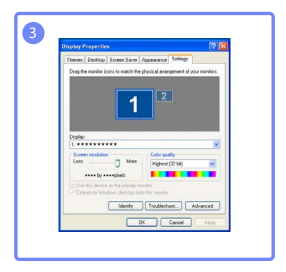
- Отрегулируйте разрешение и частоту обновления с помощью панели управления на компьютере, добившись оптимального качества изображения.
- Если не выбрать оптимального разрешения, то качество изображения ЖК-мониторов с ТГТ-матрицей может быть снижено.

Изменение разрешения в системе Windows XP

Перейдите в меню Панель управления \rightarrow Экран \rightarrow Параметры и измените разрешение.







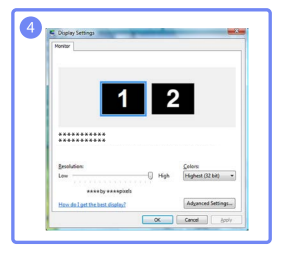
Изменение разрешения в системе Windows Vista

Перейдите в меню **Панель управления** \to **Персонализация** \to **Параметры дисплея** и измените разрешение.





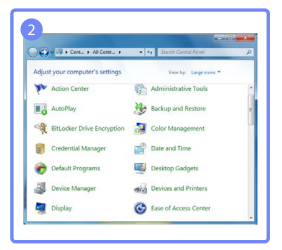




Изменение разрешения в системе Windows 7

Перейдите в меню **Панель управления** \to **Экран** \to **Разрешение экрана** и измените разрешение.









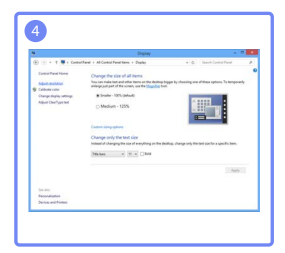
Изменение разрешения в системе Windows 8

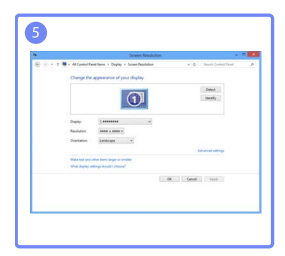
Перейдите в меню Параметры \to Панель управления \to Экран \to Разрешение экрана и измените разрешение.











Настройка параметров экрана, например, яркости.

Настраивая параметры экрана, пользуйтесь информацией на панели "Справка".

Она расположена в нижней части меню.

3.1 Яркость

Регулировка яркости всего изображения. (Диапазон: 0~100)

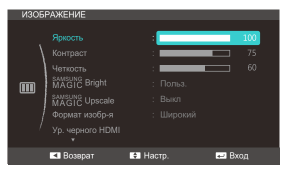
Чем выше значение, тем ярче изображение.



- это меню недоступно, если для SAMSUNG Bright выбран режим Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если задана функция Экосохранение.

3.1.1 Настройка Яркость

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к ИЗОБРАЖЕНИЕ с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Яркость с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Настройте параметр **Яркость**, нажимая кнопку JOG BBEPX/ВНИЗ.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.2 Контраст

Настройка контрастности между объектами и фоном. (Диапазон: 0~100)

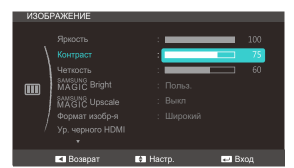
Чем выше значение, тем больше контрастность, следовательно, тем четче отображается объект.



Это меню недоступно, если для MAGIC Bright выбран режим Кино или Автоконтраст.

3.2.1 Настройка Контраст

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **ИЗОБРАЖЕНИЕ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Контраст с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Настройте параметр **Контраст**, нажимая кнопку JOG BBEPX/ВНИЗ.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.3 Четкость

Более четкий или более расплывчатый контур объектов. (Диапазон: 0~100)

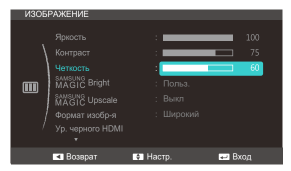
Чем выше значение, тем четче контур объектов.



- Это меню недоступно, если для samsung Bright выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если для функции SAMSUNG Upscale выбраны режимы Режим1 или Режим2.

3.3.1 Настройка Четкость

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении ВВЕРХ.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к ИЗОБРАЖЕНИЕ с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Четкость с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОБ и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Настройте параметр **Четкость**, нажимая кнопку JOG BBEPX/ВНИЗ.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Это меню позволяет настроить оптимальное качество изображения для того места, в котором установлено изделие.

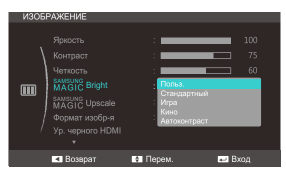


Это меню недоступно, если задана функция Экосохранение.

Яркость экрана устройства можно отрегулировать в соответствии с собственными предпочтениями.

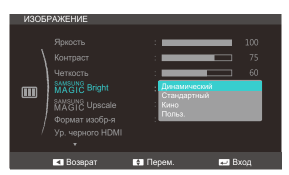
3.4.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Bright

- 2 Перейдите к **ИЗОБРАЖЕНИЕ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- Перейдите к MAGIC Bright с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
 Отобразится следующий экран:



- Польз.: отрегулируйте контрастность и яркость.
- Стандартный: качество изображения, подходящее для работы с документами или использования Интернета.
- **Игра**: качество изображения, подходящее для игр с большим количеством графических эффектов и динамическими движениями.
- **Кино**: яркость и контрастность телевизора для просмотра видео и DVD.

• **Автоконтраст**: сбалансированная яркость благодаря автоматической регулировке контрастности.



Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI и для режима

Режим ПК/AV установлено значение AV, то в подменю MAGIC Bright имеется четыре режима автоматической настройки изображения (Динамический, Стандартный, Кино и Польз.), которые предварительно установлены на заводе-изготовителе. Можно активировать "Динамический", "Стандартный", "Кино" или "Польз." режим. Можно выбрать режим Польз., который автоматически возобновляет выбранные Вами параметры изображения.

- **Динамический**: выберите данный режим для просмотра более четкого изображения, чем при режиме **Стандартный**.
- Стандартный: выберите данный режим, если Вы работаете в ярком помещении. Он также обеспечивает четкое изображение.
- Кино: выберите данный режим, если Вы работаете в темном помещении. Так Вы сэкономите электроэнергию и уменьшите утомляемость глаз.
- Польз.: выберите данный режим, если Вы хотите настроить изображение в соответствии со своими предпочтениями.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОБ и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.5 SAMSUNG MAGIC Upscale

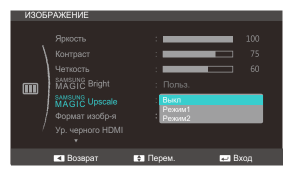
SAMSUNG Upscale Функция позволяет улучшить слои деталей изображения и яркость цветопередачи.



- Особенно эффективно эта функция используется при настройке изображений с низким разрешением.
- Это меню недоступно, если для MAGIC Bright выбран режим Кино или Автоконтраст.

3.5.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Upscale

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к ИЗОБРАЖЕНИЕ с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к MAGIC Upscale с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



В отличие от режима Режим1 режим Режим2 более эффективен.

- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

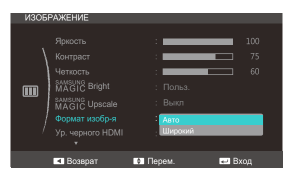
3.6 Формат изобр-я

Изменение размера изображения.

3.6.1 Изменение параметра Формат изобр-я

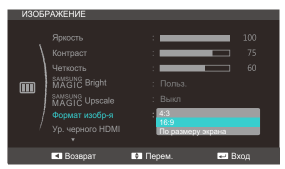
- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к ИЗОБРАЖЕНИЕ с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Формат изобр-я с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:





- Авто: отображение изображения в соответствии с форматом источника сигнала.
- Широкий: отображение изображения во весь экран независимо от формата источника сигнала.

В режиме AV



- **4:3**: отображение изображения в формате 4:3. Подходит для просмотра видео и стандартного вещания.
- 16:9: отображение изображения в формате 16:9.
- По размеру экрана: отображение изображения в оригинальном формате без обрезания.



Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия:

- Цифровое выходное устройство подключено с помощью кабеля HDMI.
- Входным сигналом является 480р, 576р, 720р или 1080р, и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы).
- Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.7 Ур. черного HDMI

Если проигрыватель DVD или приставка подключены к устройству через порт HDMI, то при использовании некоторых устройств-источников сигналов может иметь место снижение качества изображения (снижение контрастности/цвета, уровня черного и т.д.).

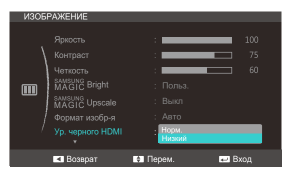
В этом случае исправьте качество изображения с помощью параметра Ур. черного НDMI.



Данная функция доступна только в режиме **HDMI**.

3.7.1 Настройка параметров Ур. черного HDMI

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к ИЗОБРАЖЕНИЕ с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к **Ур. черного HDMI** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- Норм.: выберите этот режим, если коэффициент контрастности не снижен.
- **Низкий**: выберите этот режим, чтобы понизить уровень черного и повысить уровень белого, если коэффициент контрастности не снижен.
- Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.
- ур. черного HDMI может быть несовместима с некоторыми устройствами.

3.8 Время отклика

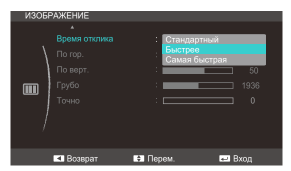
Ускорение отклика панели для более яркого и натурального отображения видео.



- Если Вы не смотрите фильм, то для настройки **Время отклика** лучше выбрать значения **Стандартный** или **Быстрее**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.8.1 Настройка Время отклика

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **ИЗОБРАЖЕНИЕ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- Перейдите к Время отклика с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.9 По гор. и По верт.

По гор.: перемещение экрана влево или вправо.

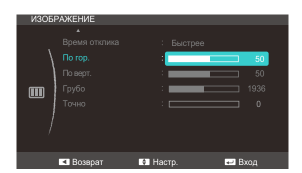
По верт.: перемещение экрана вверх или вниз.

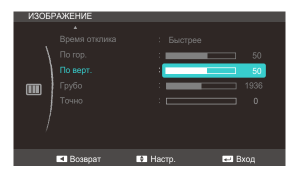


- Это меню доступно в режиме Аналог...
- Это меню доступно, только если для параметра Формат изобр-я установлено значение По размеру экрана в режиме AV. Если входным сигналом является 480P, 576P, 720P или 1080P в режиме AV и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала, выберите По размеру экрана для настройки горизонтального положения на уровне от 0 до 6.

3.9.1 Настройка По гор. и По верт.

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к ИЗОБРАЖЕНИЕ с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к По гор. или По верт., с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:





- 4 Настройте По гор. или По верт., с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.10 Грубо

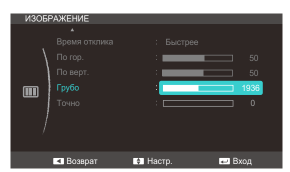
Настройка частоты обновления экрана.



Доступно только в режиме Аналог..

3.10.1 Настройка Грубо

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **ИЗОБРАЖЕНИЕ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Грубо с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Настройте параметр Грубо, нажимая кнопку JOG ВВЕРХ/ВНИЗ.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.11 Точно

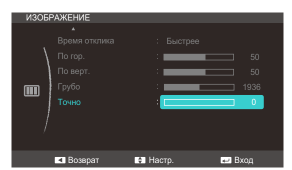
Точная настройка экрана для получения яркого изображения.



Доступно только в режиме Аналог..

3.11.1 Настройка Точно

- 2 Перейдите к **ИЗОБРАЖЕНИЕ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к **Точно** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Настройте параметр Точно, нажимая кнопку JOG ВВЕРХ/ВНИЗ.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Настройка оттенка экрана. Это меню недоступно, если для MAGIC Bright выбран режим Кино или Автоконтраст.

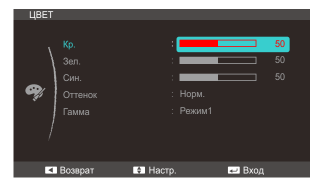
4.1 Kp.

Настройка красного цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

4.1.1 Настройка Кр.

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [☐☐]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **ЦВЕТ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к **Кр.** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Настройте параметр **Кр.**, нажимая кнопку JOG BBEPX/ВНИЗ.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

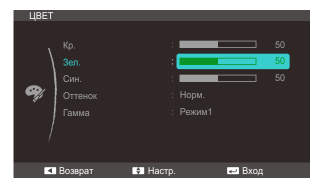
4.2 Зел.

Настройка зеленого цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

4.2.1 Настройка Зел.

- 2 Перейдите к **ЦВЕТ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к **Зел.** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Настройте параметр **Зел.**, нажимая кнопку JOG BBEPX/ВНИЗ.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

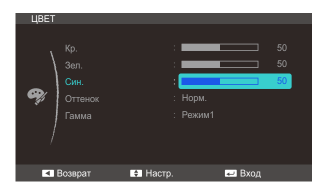
4.3 Син.

Настройка синего цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

4.3.1 Настройка Син.

- 2 Перейдите к **ЦВЕТ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Син. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Настройте параметр Син., нажимая кнопку JOG BBEPX/ВНИЗ.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

4.4 Оттенок

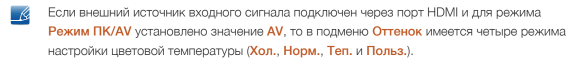
Настройка оттенка всего изображения.

4.4.1 Настройка параметров Оттенок

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **ЦВЕТ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к **Оттенок** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- Хол 2: цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Хол 1.
- Хол 1: цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Норм..
- Норм.: стандартный оттенок дисплея.
- Теп 1: цветовая температура будет теплее, чем при настройке Норм.
- Теп 2: цветовая температура будет теплее, чем при настройке Теп 1.
- Польз.: пользовательский оттенок.



- Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

4.5 Гамма

Настройка средней яркости ("Гамма") изображения.

4.5.1 Настройка Гамма

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **ЦВЕТ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Гамма с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

5.1 Язык

Выбор языка меню.



- Изменение настройки языка будет применено только для экранных меню.
- Оно не будет применено к другим функциям компьютера.

5.1.1 Изменение параметра Язык

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к НАСТРОЙКИ МЕНЮ с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Язык с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
 Отобразится следующий экран:



- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

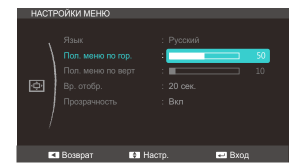
5.2 Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт

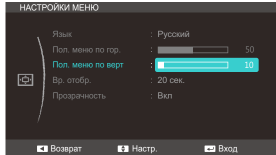
Пол. меню по гор.: перемещение меню влево или вправо.

Пол. меню по верт: перемещение меню вверх или вниз.

5.2.1 Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к НАСТРОЙКИ МЕНЮ с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к **Пол. меню по гор.** или **Пол. меню по верт**, с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.





- 4 Настройте Пол. меню по гор. или Пол. меню по верт, с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

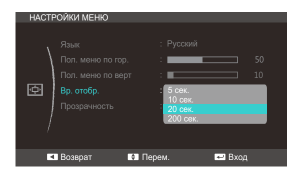
5.3 Вр. отобр.

Настройка автоматического исчезновения экранного меню (OSD) с дисплея, если оно не используется в течение заданного времени.

Настройка **Вр. отобр.** используется для задания времени, по прошествии которого экранное меню будет исчезать.

5.3.1 Настройка Вр. отобр.

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к НАСТРОЙКИ МЕНЮ с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Вр. отобр. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



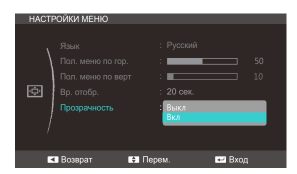
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

5.4 Прозрачность

Настройка уровня прозрачности окон меню.

5.4.1 Изменение настройки Прозрачность

- - Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к НАСТРОЙКИ МЕНЮ с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Прозрачность с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.



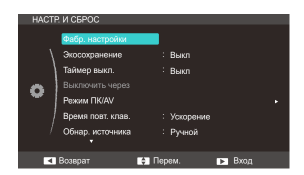
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

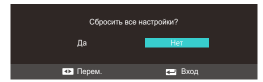
6.1 Фабр. настройки

Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию.

6.1.1 Инициализация настроек (Фабр. настройки)

- - Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к НАСТР. И СБРОС с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Фабр. настройки с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.





- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВЛЕВО/ВПРАВО кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.2 Экосохранение

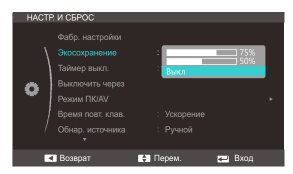
Функция Экосохранение способствует снижению энергопотребления, управляя током, потребляемым панелью монитора.



Это меню недоступно, если для MAGIC Bright выбран режим Автоконтраст.

6.2.1 Настройка Экосохранение

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к НАСТР. И СБРОС с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Экосохранение с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.



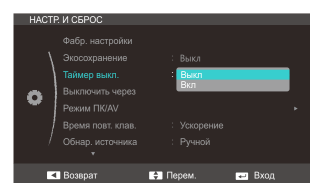
- 75%: изменение уровня энергопотребления монитора на 75% от уровня, заданного по умолчанию.
- 50%: изменение уровня энергопотребления монитора на 50% от уровня, заданного по умолчанию.
- Выкл: отключение функции Экосохранение.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.3 Таймер выкл.

Можно задать автоматическое выключение устройства.

6.3.1 Настройка Таймер выкл.

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **HACTP. И СБРОС** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Таймер выкл. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:



- Выкл: отключение таймера автоматического выключения, чтобы изделие не выключалось автоматически.
- Вкл: включение таймера автоматического выключения, чтобы изделие выключалось автоматически.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.4 Выключить через

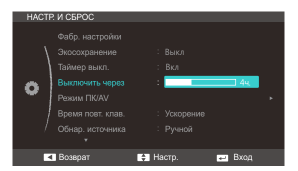
Для таймера можно задать значение в диапазоне от 1 до 23 часов. По прошествии заданного времени изделие автоматически выключается.



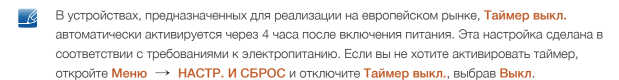
Это меню доступно, только если для Таймер выкл. выбрано значение Вкл.

6.4.1 Настройка Выключить через

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- Перейдите к НАСТР. И СБРОС с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Выключить через с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.



- 4 Настройте параметр Выключить через, нажимая кнопку JOG ВВЕРХ/ВНИЗ.
- 5 Выбранный параметр будет применен.



6.5 Режим ПК/AV

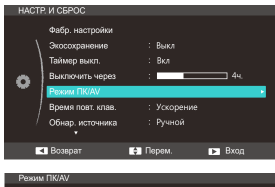
Установите для параметра **Режим ПК/AV** значение **AV**. Размер изображения увеличится. Данный параметр полезен при просмотре фильмов.

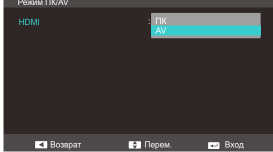


- Данная функция не поддерживает режим Аналог..
- Поставляется только для широкоэкранных моделей с форматным соотношением 16:9 или 16:10.

6.5.1 Настройка Режим ПК/AV

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **HACTP. И СБРОС** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Режим ПК/AV с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
 Отобразится следующий экран:





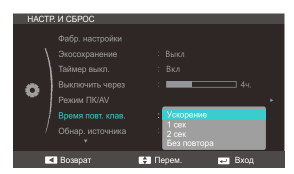
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки ЈОБ и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.6 Время повт. клав.

Настройка времени отклика кнопок при их нажатии.

6.6.1 Настройка Время повт. клав.

- - Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **HACTP. И СБРОС** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Время повт. клав. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.



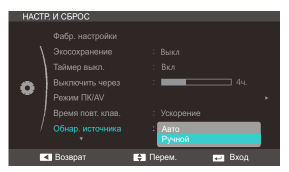
- Можно выбрать настройки Ускорение, 1 сек или 2 сек. При выборе настройки Без повтора кнопка срабатывает только один раз при нажатии.
- Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.7 Обнар. источника

Активизировать Обнар. источника

6.7.1 Настройка Обнар. источника

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите [☐☐]; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 - Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **HACTP. И СБРОС** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Обнар. источника с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.



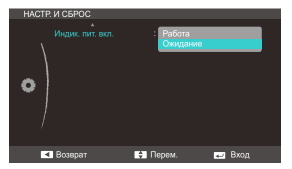
- Авто: источник сигнала распознается автоматически.
- Ручной: выбор источника сигнала вручную.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций BBEPX/BHИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.8 Индик. пит. вкл.

Чтобы включить или отключить индикатор питания, расположенный в нижней части устройства, задайте соответствующие настройки.

6.8.1 Настройка Индик. пит. вкл.

- 2 Перейдите к **HACTP. И СБРОС** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 3 Перейдите к Индик. пит. вкл. с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.



- Работа: индикатор питания горит при включенном устройстве.
- Ожидание: индикатор питания горит при выключенном устройстве.
- 4 Перейдите к нужной опции с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

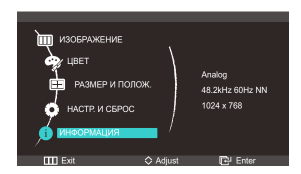
Меню «ИНФОРМАЦИЯ» и прочее

7.1 ИНФОРМАЦИЯ

Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.

7.1.1 Отображение ИНФОРМАЦИЯ

- Когда появится меню функциональных клавиш, выберите []; для этого переместите кнопку JOG в направлении BBEPX.
 Затем нажмите кнопку JOG.
- 2 Перейдите к **ИНФОРМАЦИЯ** с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG и нажмите кнопку. Отобразится следующий экран:





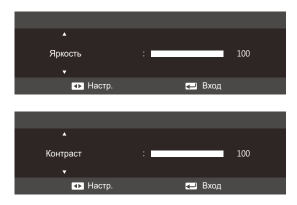
Пункты отображаемого меню зависят от модели устройства.

Меню «ИНФОРМАЦИЯ» и прочее

7.2 Настройка параметров Яркость и Контраст на главном экране

Настройте параметры **Яркость** и **Контраст**, перемещая кнопку JOG при отображаемом меню клавиш управления.

Функции ВЛЕВО/ВПРАВО кнопки JOG вызывают следующий экран:



- 2 Перейдите к параметру Яркость → Контраст, Контраст → Яркость с помощью функций ВВЕРХ/ВНИЗ кнопки JOG.
- 3 Настройте параметры **Яркость** и **Контраст** с помощью функций ВЛЕВО/ВПРАВО кнопки JOG.

Меню «ИНФОРМАЦИЯ» и прочее

7.3 Изменение настройки Громк. на экране включения

Настройте параметр **Громк.**, перемещая кнопку JOG при отображаемом меню клавиш управления.

Функции ВЛЕВО/ВПРАВО кнопки JOG вызывают следующий экран:



- 2 Настройте параметр **Громк.**, нажимая кнопку JOG ВЛЕВО/ВПРАВО.
- Данная функция доступна только в режиме HDMI.

Установка программного обеспечения

8.1 MagicTune

8.1.1 Что такое "MagicTune"?



"MagicTune" представляет собой программное обеспечение, которое помогает настроить монитор и предоставляет полное описание функций монитора и легкие для понимания инструкции.

Можно настроить устройство с помощью мыши и клавиатуры, не используя рабочие кнопки устройства.

8.1.2 Установка программного обеспечения

- 1 Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- Выберите программу установки "MagicTune".



Если всплывающий экран для установки программного обеспечения не появляется на главном экране, найдите на компакт-диске установочный файл "MagicTune" и дважды щелкните его.

- 3 Выберите язык установки и нажмите "Next".
- 4 Выполните оставшиеся этапы установки программного обеспечения, следуя инструкциям, отображаемым на экране.



- Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.
- Значок "MagicTune" может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.
- Если ярлык отсутствует, нажмите клавишу F5.

Ограничения и проблемы с установкой ("MagicTune™")

Проблемы при установке "MagicTune™" могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и сетевым окружением.

Системные требования

OC

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Установка программного обеспечения

8.1.3 Удаление программного обеспечения

Удалить "MagicTune™" можно только с помощью команды **Установка и удаление программ** в Windows.

Для удаления программы "MagicTune™" выполните следующие действия.

- 1 Нажмите Пуск, выберите Настройки, Панель управления.
 В системе Windows XP нажмите Пуск и в меню выберите Панель управления.
- 2 В меню «Панель управления» дважды щелкните значок **Установка и удаление программ**.
- 3 В окне Добавление/Удаление найдите и выберите "MagicTune™", чтобы программа была выделена.
- 4 Щелкните Изменение или удаление программ для удаления программного обеспечения.
- 5 Выберите Да, чтобы начать удаление программы "MagicTune™".
- 6 Дождитесь появления окна сообщения, оповещающего о том, что программное обеспечение полностью удалено.



Для получения технической поддержки или информации об обновлении программного обеспечения программы "MagicTune $^{\text{тм}}$ ", а также для просмотра часто задаваемых вопросов посетите наш веб-сайт (http://www.samsung.com/us/consumer/ learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html).

Установка программного обеспечения

8.2 MultiScreen



Функция "MultiScreen" позволяет пользователям разделить монитор на несколько секций.

8.2.1 Установка программного обеспечения

- Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- Выберите программу установки "MultiScreen".



Если всплывающий экран для установки программного обеспечения не появляется на главном экране, найдите на компакт-диске установочный файл "MultiScreen" и дважды щелкните его.

- З Когда появится Мастер установки, нажмите "Next".
- 4 Выполните оставшиеся этапы установки программного обеспечения, следуя инструкциям, отображаемым на экране.



- Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.
- Значок "MultiScreen" может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.
- Если ярлык отсутствует, нажмите клавишу F5.

Ограничения и проблемы с установкой программы ("MultiScreen")

Проблемы при установке программы "MultiScreen " могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и сетевым окружением.

Системные требования

OC

- Windows[™] 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista (32-разрядная версия)
- Windows 7 (32-разрядная версия)
- Windows 8 (32-разрядная версия)

8

Установка программного обеспечения



Рекомендуется использовать программу "MultiScreen" в операционной системе Windows 2000 или более поздней версии.

Оборудование

- Не менее 32 Мбайт памяти
- Не менее 60 Мбайт свободного места на жестком диске

8.2.2 Удаление программного обеспечения

Нажмите **Пуск**, выберите **Настройки/Панель управления** и дважды щелкните пункт **Установка и удаление программ**.

Выберите "MultiScreen" из списка программ и нажмите кнопку **Добавить/Удалить**.

9.1 Требования, которые необходимо выполнить перед обращением в центр по обслуживанию клиентов Samsung

9.1.1 Проверка работы устройства



Прежде чем обращаться в центр по обслуживанию клиентов Samsung, проверьте следующим образом работу устройства. Если проблему устранить не удается, обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

Проверьте, нормально ли работает устройство, с помощью функции проверки устройства.

Если экран выключен и индикатор питания мигает, несмотря на то что изделие правильно подключено к ПК, выполните самодиагностику.

- 1 Отключите питание компьютера и устройства.
- 2 Отключите кабель от изделия.
- 3 Включение питания изделия.
- **4** Если отображается сообщение **Проверьте сигн. каб.**, изделие исправно.
 - B

Если экран остается пустым, проверьте систему компьютера, видеоконтроллер и кабель.

9.1.2 Проверка разрешения и частоты

Для режима, превышающего поддерживаемое разрешение (см. "10.3 Таблица сигналов, посылаемых в стандартном режиме"), на короткое время выводится сообщение **Неоптим.** режим.

9.1.3 Проверьте следующие показатели

Проблема, связанная с установкой (режим ПК)		
Экран продолжает включаться и выключаться.	Проверьте, правильно ли подключен кабель между изделием и ПК и надежно ли зафиксированы разъемы. (См. "2.3 Подключение и использование компьютера".)	

Неисправность экрана			
Не удается включить экран.	Проверьте, правильно ли подключен кабель питания к устройству. Проверьте, включена ли кнопка питания. (См. "2.3 Подключение и использование компьютера".)		
Отображается сообщение Проверьте сигн. каб.	Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию. (См. "2.3 Подключение и использование компьютера".)		
	Проверьте, включено ли питание устройства, подключенного к вашему устройству.		
Отображается индикация Неоптим. режим.	Это сообщение отображается, когда сигнал от видеокарты превышает допустимые значения разрешения или частоты устройства.		
	Измените максимальное разрешение и частоту в соответствии с характеристиками изделия (страница 87).		
Изображения на экране искажены.	Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию (см. "2.3 Подключение и использование компьютера").		
Нечеткие изображения на экране. Изображения на экране размыты.	Измените настройки Грубо (страница 53) и Точно (страница 54).		
	Отсоедините все дополнительные принадлежности (удлинительный видеокабель и т.п.) и повторите попытку.		
	Установите рекомендуемый уровень разрешения и частоты. (См. "10.1 Общие характеристики".)		
Изображения на экране колеблются и дрожат.	Убедитесь в том, что разрешение и частота		
Тени или остаточные изображения на экране.	компьютера заданы в диапазоне, совместимом с устройством. Затем, если требуется, измените настройки, пользуясь таблицей сигналов, посылаемых в стандартном режиме (страница 87), которая приведена в данном руководстве пользователя, а также меню ИНФОРМАЦИЯ устройства.		
Экран слишком светлый. Экран слишком темный.	Измените настройки <mark>Яркость</mark> (страница 42) и Контраст (страница 43).		
Цвета на экране отображаются неверно.	Измените настройки <mark>ЦВЕТ</mark> . (См. " Настройка Тон".)		

Неисправность экрана			
Цвета на экране затенены или искажены.	Измените настройки ЦВЕТ . (См. " Настройка Тон".)		
Белый не выглядит белым.	Измените настройки ЦВЕТ . (См. " Настройка Тон".)		
Отсутствуют изображения на экране, а индикатор питания мигает каждые 0,5-1	Устройство находится в режиме энергосбережения.		
секунду.	Для возврата к предыдущему экрану нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь.		

Проблема, связанная со звуком			
Нет звука.	Проверьте подключение аудиокабеля или отрегулируйте громкость.		
	Проверьте уровень громкости.		
Уровень громкости слишком низкий.	Настройка громкости.		
	Если после настройки до максимального уровня громкость все еще слишком мала, отрегулируйте громкость на звуковой плате компьютера или через программное обеспечение.		

Неисправность устройства-источника сигналов		
Во время загрузки компьютера раздается звуковой сигнал.	Если во время загрузки компьютера раздается звуковой сигнал, требуется провести осмотр компьютера.	

9

Руководство по поиску и устранению неисправностей

9.2 Вопросы и ответы

Вопрос	Ответ	
Как изменить частоту?	Задайте частоту на графической плате. • Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Параметры → Дополнительно → Монитор и измените настройку Частота обновления экрана в разделе Параметры монитора.	
	 Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки → Дополнительно → Монитор и настройте параметр Частота обновления в меню Параметры монитора. 	
	 Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры дисплея → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора. 	
	 Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Монитор → Разрешение экрана → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора. 	
	 Windows 8: выберите Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Монитор → Разрешение экрана → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора. 	

Вопрос	Ответ
Как изменить разрешение?	 Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Настройки и настройте разрешение.
	 Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки и настройте разрешение.
	 Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры дисплея и настройте разрешение.
	 Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.
	 Windows 8: выберите Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана, и настройте разрешение.
Как задать режим энергосбережения?	 Windows XP: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
	 Windows ME/2000: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
	 Windows Vista: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
	 Windows 7: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
	 Windows 8: задайте режим энергосбережения, выбрав Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.



Дополнительные инструкции и настройки приведены в руководстве пользователя ПК или видеокарты.



10.1 Общие характеристики

LED-монитор (Плазменный монитор) - устройство, предназначенное для визуального отображения текстовой и графической информации.

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса III
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 14 В

Название модели		S22C570H	S23C570H	S24C570HL	
Панель	Размер	21,5 дюйма (54 см)	23 дюйма (58 см)	23,6 дюйма (59 см)	
	Область экрана	476,64 мм (Г) х 268,11 мм (В)	509,76 мм (Г) х 286,74 мм (В)	521,28 мм (Г) х 293,22 мм (В)	
	Размер пикселя	0,24825 мм (Г) х 0,24825 мм (В)	0,2655 мм (Г) х 0,2655 мм (В)	0,2715 мм (Г) х 0,2715 мм (В)	
Синхронизация	Частота горизонтальной развертки	30 – 81 кГц			
	Частота вертикальной развертки	56 – 75 Гц			
Количество ото	Количество отображаемых цветов		16,7 млн.		
Разрешение	зрешение Оптимальное разрешение 1920 x 1080 при частоте 60 Гц				
	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при частоте 60 Гц			



Название модели		S22C570H	S23C570H	S24C570HL	
Входной сигнал при нагрузке		Аналоговый RGB, HDMI (High Definition Multimedia Interface – мультимедийный интерфейс высокой четкости)			
		0,7 Vp-p ± 5 %			
		Раздельная синхро	низация Г/В, композит	ный, SOG	
		Уровень TTL (В выс	сокий ≥ 2,0В, В низкий :	≤ 0,8 B)	
Максимальная синхронизации		148 МГц (аналоговый, HDMI)			
Сигнальные ра	зъемы	Кабель D-sub 15 ко	онтактов на 15 контакто	В, СЪЄМНЫЙ	
		Kабель HDMI – DVI	, СЪЄМНЫЙ		
		Кабель HDMI, съем	іный		
Размеры (Ш x B x Г) /	Без подставки	507,6 x 312,0 x 100 мм	546,0 x 329,7 x 100 мм	567,8 x 343,0 x 100 мм	
масса	С подставкой	507,6 X 407,7 X 190,0 мм / 3,5 кг	546,0 X 427,5 X 190,0 мм / 3,8 кг	567,8 X 436,5 X 200,0 мм / 4,0 кг	
Условия	Эксплуатация	Температура: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)			
окружающей		Влажность: 10 % – 80 %, без конденсации			
среды	Хранение	Температура: -20°C ~ 45°C(-4°F ~ 113°F)			
		Влажность: 5 % – 95 %, без конденсации			
Plug-and-Play		Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.			
Точки дисплея (пикселы)		Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.			



В целях повышения качества технические характеристики, представленные выше, могут изменяться без уведомления.



Данное устройство является цифровым устройством класса В.



10.2 Режим экономии электроэнергии

Когда устройство не используется в течение определенного периода времени, можно использовать энергосберегающий режим, при котором экономится потребление энергии. В этом случае экран устройства отключается и изменяется цвет индикатора питания. В режиме энергосбережения электропитание не отключается. Чтобы снова загорелся экран, нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь. Режим энергосбережения работает только в том случае, когда устройство подключено к компьютеру, имеющему функцию энергосбережения.

Режим экономии электроэнергии	Energy Star Потребление электроэнергии	Режим энергосбережения	Питание отключено (кнопка питания)
Индикатор питания	Выкл	Мигает	Вкл
Потребление электроэнергии (S22C570H)	27 Вт	Номинал 0,3 Вт	Номинал 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S23C570H)	23 Вт	Номинал 0,3 Вт	Номинал 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S24C570HL)	32 Вт	Номинал 0,3 Вт	Номинал 0,3 Вт



- Представленный уровень энергопотребления в разных рабочих условиях или в случае изменения настроек может быть разным (для модели S**C570 в режиме энергосбережения/ питание отключено (кнопка питания): макс. 0,45 Вт.)
- ENERGY STAR® зарегистрированный в США знак Агентства по охране окружающей среды (США). Измерение энергии Energy Star проводится с помощью метода определения в рамках стандарта Energy Star®.
- Чтобы снизить потребление энергии до 0 Вт, выключите выключатель на задней стороне изделия или отключите кабель питания. Если изделие не используется в течение длительного времени, следует отключить кабель питания. Чтобы снизить уровень энергопотребления до 0, когда нет возможности отключить питание с помощью выключателя, отсоедините кабель питания.
- В меню можно изменить режим работы индикатора питания.
 (НАСТР. И СБРОС → Индик. пит. вкл.)

В зависимости от функциональности в некоторых фактических моделях эта функция может отсутствовать.

1 C

Технические характеристики

10.3 Таблица сигналов, посылаемых в стандартном режиме



- В данном устройстве предусмотрена настройка только одного значения разрешения для каждого определенного размера экрана, что, вследствие особенностей дисплея, позволяет добиться оптимального качества изображения. Поэтому при выборе разрешения, отличающегося от указанного, возможно ухудшение качества изображения. Чтобы избежать ухудшения качества изображения, рекомендуется выбрать оптимальное разрешение, указанное для размера экрана изделия.
- При замене монитора с электронно-лучевой трубкой (подключенного к компьютеру) на ЖК-монитор проверяйте значение частоты. Если ЖК-монитор не поддерживает частоту 85 Гц, то прежде чем заменять им монитор с электронно-лучевой трубкой, с помощью старого монитора замените частоту вертикальной развертки на 60 Гц.

Если сигнал, соответствующий стандартному режиму сигнала, передается с ПК, то экран подстраивается автоматически. Если сигнал, передаваемый с компьютера, не входит в список сигналов, посылаемых в стандартном режиме, экран может оставаться пустым, хотя индикатор питания будет гореть. В этом случае измените настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей и сведениями руководства пользователя для графической платы.

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+



Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



- Частота горизонтальной развертки
 - Время, необходимое для сканирования одной строки от левой стороны экрана до правой, называется горизонтальным периодом. Обратная величина горизонтального периода называется частотой горизонтальной развертки.
 - Частота горизонтальной развертки измеряется в кГц.
- Частота вертикальной развертки
 - Повторное отображение одного изображения несколько десятков раз в секунду позволяет видеть естественное изображение. Частота повторения называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления и указывается в герцах (Гц).

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру



Если у вас есть предложения или вопросы по продукции Samsung, обращайтесь, пожалуйста, в информационный центр компании Samsung.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 82 00	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000 112 112 Bogotá: 6001272	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)

LATIN AMERICA			
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com	
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
PARAGUAY	98005420001	http://www.samsung.com	
PERU	0-800-777-08 (Only from landline)	http://www.samsung.com	
	336-8686 (From HHP & landline)		
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com	
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
URUGUAY	40543733	http://www.samsung.com	
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com	

EUROPE			
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com	
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)	
BOSNIA	051 133 1999	http://www.samsung.com	
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com	
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com	

EUROPE			
CYPRUS	8009 4000 only from landline	http://www.samsung.com	
	(+30) 210 6897691 from mobile and land line		
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com	
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8 till 8.2.2013 . From 8.2.2013: Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com	
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee	
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com	
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr	
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com	
	0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)		
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt	
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com	
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com	
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com	
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com	
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl	

EUROPE			
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com	
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com	
SERBIA	+381 11 321 6899 (old number still active 0700 7267864)	http://www.samsung.com	
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com	
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com	
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com	
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)	
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com	

CIS			
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com	
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com	
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com	
	ТОО "Самсунг Электроникс КЗ Энд Централ Эйжа" 050000, Республика Казахстан, город Алматы, улица Наурызбай батыра, 31, 6-7 этаж		
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com	
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com	
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com	
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com	
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian)	
		http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)	
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com	

ASIA PACIFIC			
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com	
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com	
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese)	
		http://www.samsung.com/hk_en (English)	
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in	
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com/id	
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com	
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my	
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com	
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com/ph	
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel		
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe		
	02-5805777		
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com	
	0266-026-066		
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com/th	
	02-689-3232		
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com	

MENA		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com/Levant (English)

MENA		
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar
		(Arabic)
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/sa (Arabic)
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA			
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com	
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com	
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com	
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com	
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com	
	0302-200077		
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com	
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com	
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com	
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com	
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com	
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com	
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com	

Производитель	ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга»,
	249002, Калужская обл., Боровский р-н, д. Коряково, Первый Северный проезд, владение 1
	Самсунг Электроникс Словакия С.Р.О., Хвиздославова 807, 924 27 Галанта, Словакия
	Тянжин Самсунг Электроникс Компани", 12, 4-я Авеню, Донгтинг роад, Тянджин Экономик-Текнолоджикал Девелопмент Эриа, Тянжин, 300457, КНР
	Тянжин Самсунг Электроникс Дисплей Ко. Лтд.", 17-19, Форс роад, Микроэлектроникс Индастриал Парк, Джинганг роад, Тянжин, 300385, КНР
	Самсунг Электроникс Хангариан Прайвет Ко., Лтд., H-5126 Жашфнижару, Самсунг тер 1, Венгрия.
	Самсунг Электроникс Ко. Лтд.,416, Мэтан 3, Йонгтонг, Сувон,
	Кёнги, 443-743, Корея
Импортер в РФ	ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани", 125009, Москва,
	ул.Воздвиженка, д.10, 4 этаж

Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)



Визит специалиста сервисного центра оплачивается в следующих случаях (невзирая на предоставленную гарантию):

В изделии не обнаружено неисправностей

Чистка изделия, настройка, объяснение правил использования, переустановка и т.п.

- Специалист сервисного центра дает инструкции по использованию изделия или просто изменяет настройки, не разбирая изделия.
- Неисправность вызвана факторами окружающей среды (Интернет, антенна, помехи и т.п.).
- Изделие переустановлено или к нему подключены дополнительные устройства после первоначальной установки.
- Изделие переустановлено и перенесено в другое место в помещении либо в другое здание.
- Клиенту необходимы инструкции по использованию изделия, произведенного другой компанией.
- Клиенту необходимы инструкции по работе в сети или использованию программы, произведенной другой компанией.
- Клиенту необходимо установить программное обеспечение и настроить изделие.
- Специалист сервисного центра обнаруживает загрязнения или инородные материалы внутри изделия и удаляет их.
- Клиенту необходима установка изделия в случае приобретения его в Интернете или на дому.

Повреждение изделия по вине клиента

Повреждение изделия вызвано неправильным обращением или неаккуратным ремонтом.

Если повреждение изделия вызвано одной из следующих причин:

- Внешнее воздействие или падение.
- Использование источников питания или дополнительных изделий, не являющихся продукцией Samsung.
- Ремонт, произведенный лицом, которое не является инженером сторонней обслуживающей компании или партнером Samsung Electronics Co., Ltd.
- Ремонт, произведенный клиентом, а также модернизация изделия.
- Подключение изделия к сети с неподходящим напряжением или включение его в недопустимую электрическую схему.
- Несоблюдение мер предосторожности, приведенных в Руководстве пользователя.

Прочее

- Поломка изделия по причине стихийного бедствия (удар молнии, пожар, землетрясение, наводнение и т.п.).
- Закончились или пришли в негодность расходные компоненты (аккумулятор, тонер, флуоресцентные и обычные лампы, фильтр и т.п.).



Если клиент требует обслуживания, но изделие полностью исправно, то работу специалиста необходимо будет оплатить. Рекомендуем прочитать Руководство пользователя прежде, чем обращаться в сервисный центр.

Правильная утилизация

Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)



(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

Терминология

OSD (Экранное меню)

Экранное меню (OSD) позволяет изменять настройки для оптимизации качества изображения. С помощью выводимого на экран меню можно изменять яркость, оттенок, размер и другие настройки.

Гамма

Меню «Гамма» служит для регулировки шкалы яркости, представляющей средние тона изображения. Регулировка яркости увеличивает яркость всего изображения, а регулировка параметра «Гамма» увеличивает яркость только участков с средней яркостью.

Шкала яркости

Шкалой яркости называют уровни интенсивности цвета, которые отражают изменение цвета от темных областей изображения к ярким. Изменение яркости экрана выражается изменениями черного и белого, а шкала яркости отражается среднюю область между черным и белым. Изменение шкалы яркости с помощью настройки «Гамма» изменяет среднюю яркость экрана.

Частота развертки

Частота развертки, или частота обновления, — это частота обновления экрана. Данные изображения передаются, когда осуществляется обновление экрана, хотя это обновление незаметно невооруженным глазом. Количество обновлений экрана называется частотой развертки и измеряется в герцах. Частота развертки 60 Гц означает, что изображение обновляется 60 раз в секунду. Частота развертки зависит от производительности видеокарты компьютера и монитора.

Частота горизонтальной развертки

Выводимое на экран монитора изображение состоит из множества точек (пикселей). Пиксели передаются как горизонтальные линии, которые затем объединяются по вертикали для создания изображения. Развертка по горизонтали измеряется в килогерцах (кГц) и указывает, сколько раз в секунду горизонтальные линии передаются в монитор и выводятся на экран. Развертка по горизонтали 85 означает, что горизонтальные линии, из которых состоит изображение, передаются 85000 раз в секунду и частота развертки по горизонтали равна 85 кГц.

Частота вертикальной развертки

Одно изображение состоит из множества горизонтальных линий. Развертка по вертикали измеряется в герцах (Гц) и указывает, сколько изображений в секунду может создаваться из

этих горизонтальных линий. Развертка по вертикали 60 означает, что изображение передается 60 раз в секунду. Частота вертикальной развертки также называется «частотой обновления» и влияет на мерцание экрана.

Разрешение

Разрешение — это количество пикселей, формирующих экран по горизонтали и вертикали. От разрешения зависит уровень детализации.

Чем выше разрешение дисплея, тем больше информации на экране и тем лучше дисплей подходит для одновременного выполнения нескольких задач.

Например, при разрешении 1920 x 1080 экран состоит из 1920 пикселей по горизонтали (разрешение по горизонтали) и 1080 линий по вертикали (разрешение по вертикали).

Например, при разрешении 1920 x 1200 экран состоит из 1920 пикселей по горизонтали (разрешение по горизонтали) и 1,200 линий по вертикали (разрешение по вертикали).

Plug & Play

Функция Plug & Play обеспечивает автоматический обмен информацией между монитором и ПК для обеспечения оптимального отображения.

Для выполнения функции Plug & Play в мониторе используется международный стандарт VESA DDC.

Указатель

Меры предосторожности 10

M 0 MultiScreen 77 Обнар. источника 70 Общие характеристики 84 Ответственность за платные услуги S (стоимость услуг для клиентов) 96 SAMSUNG MAGIC Bright 45 П A Перед подключением 30 Авторское право 7 Подключение и использование компьютера 32 Правильная утилизация 98 В Правильное положение тела при Вопросы и ответы 82 использовании устройства 18 Вр. отобр. 62 Приложение 89 Время отклика 51 Проверка содержимого 19 Время повторного нажатия клавиш 69 Прозрачность 63 Выключить через 67 P Г Режим ПК/AV 68 Гамма 59 Грубо 53 C Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру 3 Синий 57 Зеленый 56 И Таблица сигналов посылаемых в ИНФОРМАЦИЯ 72 стандартном режиме 87 Индик. пит. вкл. 71 Таймер выключения 66 Точно 54 K Требования, которые необходимо выполнить перед обращением в центр Контраст 43 по обслуживанию клиентов Samsung 79 Kp. 55 y M

Ур. черного HDMI 50

Установка 26

Указатель

Φ

Фабр настройки 64

Формат изобр-я 48

Ч

Четкость 44

Чистка 8

Э

Экосохранение 65

Элементы 21

Я

Язык 60

Яркость 42